

BİYOLOJİ CEVAP ANAHTARI

1. Ünite

- | | |
|-------|-------|
| 1. C | 31. C |
| 2. B | 32. D |
| 3. E | 33. B |
| 4. D | 34. E |
| 5. C | 35. C |
| 6. C | 36. A |
| 7. D | 37. A |
| 8. A | 38. D |
| 9. D | 39. E |
| 10. A | |
| 11. D | |
| 12. C | |
| 13. D | |
| 14. C | |
| 15. B | |
| 16. E | |
| 17. E | |
| 18. D | |
| 19. E | |
| 20. E | |
| 21. C | |
| 22. A | |
| 23. C | |
| 24. E | |
| 25. D | |
| 26. B | |
| 27. D | |
| 28. A | |
| 29. E | |
| 30. D | |

2. Ünite

- | | |
|-------|-------|
| 1. B | 31. D |
| 2. C | 32. E |
| 3. B | 33. D |
| 4. D | |
| 5. E | |
| 6. C | |
| 7. A | |
| 8. D | |
| 9. D | |
| 10. C | |
| 11. C | |
| 12. D | |
| 13. E | |
| 14. C | |
| 15. C | |
| 16. A | |
| 17. C | |
| 18. A | |
| 19. C | |
| 20. E | |
| 21. C | |
| 22. C | |
| 23. B | |
| 24. E | |
| 25. A | |
| 26. C | |
| 27. A | |
| 28. C | |
| 29. B | |
| 30. B | |